



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Токарева ул. д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/ 332801001
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Владимирской области в Петушинском и Собинском
районах»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 600144, г. Петушки, ул. Вокзальная д.71, тел. 8 49 242 2 23 38
СРМ 601210, г. Собинка, ул. Димитрова, д.18, тел. 8 49 242 2 18-24; 2 16 98
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФФ БУЗ
«ЦГиЭ в Владимирской области» в
Петушинском и Собинском районах
Кочетов Н.Н.



12.02.2021г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С. 377 от 12.02.21г

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)
Код пробы(образца)	С. 377. 09.02.21
Наименование заявителя	Администрация МО Асерховское Собинского района, с. Асерхово, ул. Лесной проспект д.3а.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.02.21г. 8-45
Дата и время доставки пробы (образца)	09.02.21г 10-20
Даты проведения исследований	09.02.21г- 12.02.21г.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках ,удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область , г. Собинка, ул. Димитрова д.18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Администрация МО Асерховское Собинского района, с. Асерхово, ул. Лесной проспект д.3а.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	д. Вышманово, ул. Вышмановская у дома № 2.
Отбор проб проводился	Пом. врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	0,5л стерильная бутылка на микробиологические исследования; ПЭТ бутылка емкостью 1,5л на физико - химические исследования
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Условия транспортировки	Автотранспортом, сумка - холодильник с охлаждающими элементами

Протокол № С.377 от 12.02.2021г.

Страница 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Условия хранения	Не более 2 часов
Основание	Заявка № 311 от 09.02.2021г.
Дополнительные сведения	-

Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 100	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018
2	Общие колиформные бактерии	<u>3</u>	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	бактерий в 100см ³	МУК 4.2.1018

Исследования проводились:

Должность	Ф.И.О.
Врач - бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерен	НД на методы исследований
1	Нитраты	33,7	Не более 45	Мг/л	ГОСТ 33045

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
Химик - эксперт мед. организации	Гурьева С.А.

Проверил и оформил данный протокол: пом врача по общей гигиене Чиркова О.Ю.



-----Конец протокола-----